## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Oktober 2004 (21.10.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/089947 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 413/14, 413/12, 405/14, 405/12
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003306
- (22) Internationales Anmeldedatum:

29. März 2004 (29.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 16 081.7 8. April 2003 (08.04.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MORPHOCHEM AG [DE/DE]; Aktiengesellschaft für Kombinatorische Chemie, Gmunder Strasse 37-37a, 81379 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUBSCHWERLEN, Christian [FR/FR]; 15, rue de la Gendarmerie, F-68480 Durmenach (FR). SURIVET, Jean Phillippe [FR/FR]; 19, rue Theo Bachmann, F-68300 Saint-Louis (FR). ZUMBRUNN, Cornelia [DE/CH]; Alemannengasse 57, CH-4058 Basel (CH).
- (74) Anwälte: FORSTMEYER, Dietmar usw.; Boeters & Lieck, Bereiteranger 15, 81541 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

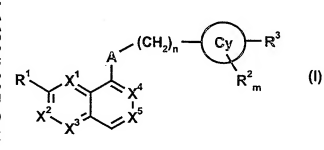
#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### (54) Title: NOVEL COMPOUNDS HAVING AN ANTIBACTERIAL ACTIVITY

#### (54) Bezeichnung: NEUE VERBINDUNGEN MIT ANTIBAKTERIELLER AKTIVITÄT



- (57) Abstract: The invention relates to novel antibacterial compounds of formula (I). Said compounds are of interest, inter alia, as topoisomerase IV (topo IV) and DNA gyrase inhibitors.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Anmeldung beschreibt neuartige antibakterielle Verbindungen der Formel (I). Diese Verbindungen sind unter anderem als Inhibitoren von Topoisomerase IV (Topo IV) sowie von DNA Gyrase von Interesse.

### Neue Verbindungen mit antibakterieller Aktivität

In vielen Ländern der Welt hat die Resistenz gegenüber den derzeit gebräuchlichen Antibiotika in den letzten Jahren beträchtlich zugenommen und zum Teil bedrohliche Ausmasse angenommen. Das Hauptproblem dabei ist, dass diese Erreger nicht nur eine, sondern in der Regel mehrfache Resistenzen tragen. Dies gilt insbesondere für einige Gram-positive Erregergruppen, wie Staphylokokken, Enterokokken und (S. Ewig et Antibiotika-Resistenz bei Erregern ambulant erworbener Atemwegsinfektionen; Chemother. J. 2002, 11, 12-26; F. Tenover; Development and spread of bacterial resistance to antimicrobial agents: an overview; Clin. Infect. Dis. 2001 Sep 15, 33 Suppl. 3, 108-115)

lange befürchtete Entwicklung ist kürzlich In den USA wurde der erste Stamm von eingetreten: Staphylococcus aureus beschrieben, welcher nicht Methicillin-resistent, sondern auch gegen Vancomycin hoch-resistent ist (Centers for Disease Control Prevention; Staphylococcus aureus resistant to vancomycin - United States, 2002; MMWR 2002, 51, 565-567).

Neben hygienischen Massnahmen in Krankenhäusern sind daher auch verstärkt Anstrengungen erforderlich, neue Antibiotika zu finden, die möglichst eine neue Struktur und einen neuen Wirkungsmechanismus besitzen, um gegen diese Problemkeime wirksam zu sein.

Die vorliegende Anmeldung beschreibt neuartige Verbindungen mit antibakterieller Aktivität. Diese Verbindungen sind unter anderem als Inhibitoren von Topoisomerase IV (Topo IV) sowie von DNA Gyrase von Interesse.

Die vorliegende Erfindung betrifft Verbindungen der allgemeinen Formel (I):

$$R^{1} \xrightarrow{X^{1}} X^{1} \xrightarrow{X^{2}} X^{5} \qquad (I)$$

5 wobei

A ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom, eine NH, eine Alkylen-, eine Alkenylen-, eine Alkinylen- oder eine Heteroalkylengruppe ist,

10

20

 $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$ ,  $X^4$  und  $X^5$  unabhängig voneinander Stickstoff-atome oder Gruppen der Formel CH oder  $CR^4$  sind,

Cy eine Cycloalkylen-, eine Heterocycloalkylen-, eine 15 Arylen- oder eine Heteroarylengruppe ist.

R<sup>1</sup> ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine Hydroxy-, eine Amino-, eine Thiol-, eine Alkyl-, eine Heteroalkyl-, eine Alkyloxy-, eine Heteroalkyloxy-, eine Cyloalkyl-, eine Heterocycloalkyl-, eine Alkylcycloalkyl-, eine Heteroalkylcycloalkyl-, eine Cycloalkyloxy-, eine Alkylcycloalkyloxy-, eine Heterocycloalkyloxy oder eine Heteroalkylcycloalkyloxygruppe ist,

die Reste R² unabhängig voneinander ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Amino-, Nitro- oder Thiolgruppe, ein Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Heteroalkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkylcycloalkyl-,

10

Heterocycloalkyl-, Aralkyl- oder ein Heteroaralkylrest sind, oder zwei der Reste R<sup>2</sup> zusammen Teil eines Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkylcycloalkyl-, Aralkyl- oder ein Heteroaralkylrings sind,

R<sup>3</sup> ein Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Heteroalkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkyl-cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Aralkyl- oder ein Heteroaralkylrest ist,

R<sup>4</sup> ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder eine Heteroalkylgruppe ist,

15 n gleich 0, 1 oder 2 ist und

m gleich 0, 1 oder 2 ist,

oder ein pharmakologisch akzeptables Salz, Solvat, Hydrat 20 oder eine pharmakologisch akzeptable Formulierung derselben.

Der Ausdruck Alkyl bezieht sich auf eine gesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffgruppe, die 1 bis 20 Kohlenstoffatome, vorzugsweise 1 bis 12 Kohlenstoffatome, besonders bevorzugt 1 bis 6 Kohlenstoffatome aufweist, z.B. die Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Isopropyl-, n-Butyl-, Isobutyl-, tert-Butyl, n-Pentyl-, n-Hexyl-, 2,2-Dimethylbutyl- oder n-Octyl-30 Gruppe.

Die Ausdrücke Alkenyl und Alkinyl beziehen sich auf zumindest teilweise ungesättigte, geradkettige oder WO 2004/089947

4

PCT/EP2004/003306

verzweigte Kohlenwasserstoffgruppen, die 2 bis 20 Kohlenstoffatome, vorzugsweise 2 bis 12 Kohlenstoffatome, besonders bevorzugt 2 bis 6 Kohlenstoffatome aufweisen, z. B. die Ethenyl-, Allyl-, Acetylenyl-, Propargyl-, Isoprenyl- oder Hex-2-enyl-Gruppe. Bevorzugt weisen Alkenylgruppen eine oder zwei (besonders bevorzugt eine) Doppelbindungen bzw. Alkinylgruppen eine oder zwei (besonders bevorzugt eine) Dreifachbindungen auf.

Des weiteren beziehen sich die Begriffe Alkyl, Alkenyl und Alkinyl auf Gruppen, bei der ein oder mehrere Wasserstoffatome durch ein Halogenatom (bevorzugt F oder Cl) ersetzt sind wie z. B. die 2,2,2-Trichlorethyl-, oder die Trifluormethylgruppe.

15

Der Ausdruck Heteroalkyl bezieht sich auf eine Alkyl-, eine Alkenyl- oder eine Alkinyl-Gruppe, in der ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2 oder 3) Kohlenstoffatome durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Phosphor-, Bor-, Selen-, 20 Silizium- oder Schwefelatom ersetzt sind (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff). Der Ausdruck Heteroalkyl bezieht sich des weiteren auf Carbonsäure oder eine von einer Carbonsäure abgeleitete Gruppe wie z. B. Acyl, Acylalkyl, Alkoxycarbonyl, 25 Acyloxy, Acyloxyalkyl, Carboxyalkylamid oder Alkoxycarbonyloxy.

Beispiele für Heteroalkylgruppen sind Gruppen der Formeln  $R^a-O-Y^a-$ ,  $R^a-S-Y^a-$ ,  $R^a-N(R^b)-Y^a-$ ,  $R^a-CO-Y^a-$ ,  $R^a-O-CO-Y^a-$ ,  $R^a-CO-O-Y^a-$ ,  $R^a-CO-O-Y^a-$ ,  $R^a-CO-O-Y^a-$ ,  $R^a-CO-O-Y^a-$ ,  $R^a-N(R^b)-CO-Y^a-$ ,  $R^a-N(R^b)-CO-N(R^c)-Y^a-$ ,  $R^a-O-CO-N(R^b)-Y^a-$ ,  $R^a-N(R^b)-CO-O-Y^a-$ ,  $R^a-CS-Y^a-$ ,

5

 $R^{a}$ -O-CS-N( $R^{b}$ )-Y<sup>a</sup>-,  $R^{a}$ -N( $R^{b}$ )-CS-O-Y<sup>a</sup>-,  $R^{a}$ -N( $R^{b}$ )-CS-N( $R^{c}$ )-Y<sup>a</sup>-,  ${\tt R}^a - {\tt O} - {\tt CS} - {\tt O} - {\tt Y}^a - , \quad {\tt R}^a - {\tt S} - {\tt CO} - {\tt Y}^a - , \quad {\tt R}^a - {\tt S} - {\tt CO} - {\tt N} \left( {\tt R}^b \right) - {\tt Y}^a - , \\$  $R^{a}-N(R^{b})-CO-S-Y^{a}-$ ,  $R^{a}-S-CO-O-Y^{a}-$ ,  $R^a-O-CO-S-Y^a-$ ,  $\label{eq:Racconstraints} R^a - S - CO - S - Y^a - , \quad R^a - S - CS - Y^a - , \quad R^a - S - CS - N \left(R^b\right) - Y^a - ,$  $R^a-N(R^b)-CS-S-Y^a-$ ,  $R^a-S-CS-O-Y^a-$ ,  $R^a-O-CS-S-Y^a-$ , wobei  $R^a$ ein Wasserstoffatom, eine  $C_1\text{-}C_6\text{-}\text{Alkyl-}$ , eine  $C_2\text{-}C_6\text{-}\text{Alkenyl-}$ oder eine  $C_2$ - $C_6$ -Alkinylgruppe;  $R^b$  ein Wasserstoffatom, eine  $C_1-C_6-Alkyl-$ , eine  $C_2-C_6-Alkenyl-$  oder eine  $C_2-C_6-$ Alkinylgruppe;  $R^c$  ein Wasserstoffatom, eine  $C_1-C_6-Alkyl-$ , eine C2-C6-Alkenyl- oder eine C2-C6-Alkinylgruppe; Rd ein 10 Wasserstoffatom, eine  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl-, eine  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyloder eine C2-C6-Alkinylgruppe und Ya eine direkte Bindung, eine  $C_1-C_6-\text{Alkylen-}$ , eine  $C_2-C_6-\text{Alkenylen-}$  oder eine  $C_2-C_6-\text{Alkenylen-}$ Alkinylengruppe ist, wobei jede Heteroalkylgruppe 15 mindestens ein Kohlenstoffatom enthält und ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor- oder Chloratome ersetzt sein können. Konkrete Beispiele Heteroalkylgruppen sind Methoxy, Trifluormethoxy, Ethoxy, n-Propyloxy, iso-Propyloxy, tert-Butyloxy, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Methoxyethyl, Methylamino, 20 Ethylamino, Dimethylamino, Diethylamino, iso-Propylethylamino, Methyl-aminomethyl, Ethylaminomethyl, Di-iso-Propylaminoethyl, Enolether, Dimethylaminomethyl, Dimethylaminoethyl, Acetyl, Propionyl, Butyryloxy, 25 Acetyloxy, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, N-Ethyl-N-Methylcarbamoyl oder N-Methylcarbamoyl. Weitere Beispiele für Heteroalkylgruppen sind Nitril-, Isonitril, Cyanat-, Thiocyanat-, Isocyanat-, Isothiocyanat und Alkylnitrilgruppen.

30

Der Ausdruck Cycloalkyl bezieht sich auf eine gesättigte oder teilweise ungesättigte (z.B. Cycloalkenyl) cyclische Gruppe, die einen oder mehrere Ringe (bevorzugt

6

1 oder 2) aufweist, die ein Gerüst bilden, welches 3 bis 14 Kohlenstoffatome, vorzugsweise 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Kohlenstoffatome enthält. Der Ausdruck Cycloalkyl bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =0, SH, =S, NH<sub>2</sub>, =NH oder NO<sub>2</sub>-Gruppen ersetzt sind also z. B. cyclische Ketone wie z. B. Cyclohexanon, 2-Cyclohexenon oder Cyclopentanon. Weitere konkrete Beispiele für Cycloalkylgruppen sind die Cyclopropyl-, Cyclobutyl-, Cyclopentyl-, Spiro[4,5]-decanyl-, Norborny-, Cyclohexyl-, Cyclopentenyl-, Cyclohexadienyl-, Decalinyl-, Bicyclo[4.3.0]nonyl-, Tetralin-, Cyclopentylcyclohexyl-, Fluorcyclohexyl- oder die Cyclohex-2-enyl-Gruppe.

15

Der Ausdruck Heterocycloalkyl bezieht sich auf Cycloalkylgruppe wie oben definiert, in der ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2 oder 3) Ring-Kohlenstoffatome durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Silizium-, Selen-, 20 Phosphoroder Schwefelatom (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff) ersetzt sind. Bevorzugt besitzt eine Heterocycloalkylgruppe 1 oder 2 Ringe mit 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Ringatomen. Der Ausdruck Heterocycloalkyl bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei 25 denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =O, SH, =S, NH2, =NH oder NO2-Gruppen ersetzt sind. Beispiele sind Piperidyl-, Piperazinyl-, Morpholinyl-, Urotropinyl-, Pyrrolidinyl-, Tetrahydrothiophenyl-, Tetrahydropyranyl-, Tetrahydrofuryl- oder 2-Pyrazolinyl-Gruppe sowie Lactame, Lactone, cyclische Imide und cyclische Anhydride.

7

Der Ausdruck Alkylcycloalkyl bezieht sich auf Gruppen, die entsprechend den obigen Definitionen sowohl Cycloalkyl- wie auch Alkyl-, Alkenyl- oder Alkinylgruppen Alkylcycloalkyl-, Cycloalkylalkyl-, enthalten, z. В. Alkylcycloalkenyl-, Alkenylcycloalkyl- und Alkinylcycloalkylgruppen. Bevor-zugt enthält eine Alkylcycloalkyleine Cycloalkyl-gruppe, die einen oder zwei Ringsysteme aufweist, die ein Gerüst bilden, welches 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Kohlenstoffatome 10 enthält und eine oder zwei Alkyl-, Alkenyl- oder Alkinylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen.

Der Ausdruck Heteroalkylcycloalkyl bezieht Alkylcycloalkylgruppen, wie oben definiert, in der ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2 oder 3) Kohlenstoffatome 15 durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Silizium-, Phosphoroder Schwefelatom (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff) ersetzt sind. Bevorzugt besitzt eine Heteroakylcycloalkylgruppe 1 oder 2 Ringsysteme mit 20 3 bis 10 (insbesondere 3, 4, 5, 6 oder 7) Ringatomen und eine oder zwei Alkyl, Alkenyl, Alkinyl Heteroalkylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen. Beispiele derartiger Gruppen sind Alkylheterocycloalkyl, Alkylheterocycloalkenyl, Alkenylheterocycloalkyl, Alkinylheterocycloalkyl, Heteroalkylcycloalkyl, 25 alkylheterocycloalkyl und Heteroalkylheterocylcloalkenyl, wobei die cyclischen Gruppen gesättigt oder einfach, zweifach oder dreifach ungesättigt sind.

30 Der Ausdruck Aryl bzw. Ar bezieht sich auf eine aromatische Gruppe, die einen oder mehrere Ringe hat, und durch ein Gerüst gebildet wird, das 6 bis 14 Kohlenstoffatome, vorzugsweise 6 bis 10 (insbesondere 6) Koh-

8

lenstoffatome enthält. Der Ausdruck Aryl (bzw. Ar) bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, SH, NH<sub>2</sub>, oder NO<sub>2</sub>-Gruppen ersetzt sind. Beispiele sind die Phenyl-, Naphthyl-, Biphenyl-, 2-Fluorphenyl, Anilinyl-, 3-Nitrophenyl oder 4-Hydroxy-phenyl-Gruppe.

Der Ausdruck Heteroaryl bezieht sich auf eine aromatische 10 Gruppe, die einen oder mehrere Ringe hat, und durch ein Gerüst gebildet wird, das 5 bis 14 Ringatome, vorzugsweise 5 bis 10 (insbesondere 5 oder 6) Ringatome enthält und ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2, 3 oder 4) Stickstoff-, Sauerstoff-, Phosphoroder Schwefel-15 Ringatome (bevorzugt O, S oder N) enthält. Der Ausdruck Heteroaryl bezieht sich weiterhin auf Gruppen, bei denen ein oder mehrere Wasserstoffatome durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, SH, NH2, oder NO2-Gruppen ersetzt sind. Beispiele sind 4-Pyridyl-, 2-Imidazolyl-, 3-20 Phenylpyrrolyl-, Thiazolyl-, Oxazolyl-, Triazolyl-, Tetrazolyl-, Isoxazolyl-, Indazolyl-, Indolyl-, Benzimidazolyl-, Pyridazinyl-, Chinolinyl-, Purinyl-, Carbazolyl-, Acridinyl-, Pyrimidyl-, 2,3'-Bifuryl-, 3-Pyrazolyl- und Isochinolinyl-Gruppen.

25

Der Ausdruck Aralkyl bezieht sich auf Gruppen, die entsprechend den obigen Definitionen sowohl Aryl- wie auch
Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- und/oder Cycloalkylgruppen
enthalten, wie z. B. Arylalkyl-, Arylalkenyl-, Arylalkinyl-, Arylcycloalkyl-, Arylcycloalkenyl-, Alkylarylcycloalkyl- und Alkylarylcycloalkenylgruppen. Konkrete
Beispiele für Aralkyle sind Toluol, Xylol, Mesitylen,
Styrol, Benzylchlorid, o-Fluortoluol, 1H-Inden, Tetralin,

9

Dihydronaphthaline, Indanon, Phenylcyclopentyl, Cumol, Cyclohexylphenyl, Fluoren und Indan. Bevorzugt enthält eine Aralkylgruppe ein oder zwei aromatische Ringsysteme (1 oder 2 Ringe) mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen und ein oder zwei Alkyl-, Alkenyl- und/oder Alkinylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder eine Cycloalkylgruppe mit 5 oder 6 Ringkohlenstoffatomen.

Der Ausdruck Heteroaralkyl bezieht sich auf eine Aralkyl-10 gruppe wie oben definiert, in der ein oder mehrere (bevorzugt 1, 2, 3 oder 4) Kohlenstoffatome durch ein Sauerstoff-, Stickstoff-, Silizium-, Selen-, Phosphor-, Bor- oder Schwefelatom (bevorzugt Sauerstoff, Schwefel oder Stickstoff) ersetzt sind, d. h. auf Gruppen, die 15 entsprechend den obigen Definitionen sowohl Aryl- bzw. Heteroaryl- wie auch Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- und/oder Heteroalkyl- und/oder Cycloalkyl- und/oder Heterocycloalkylgruppen enthalten. Bevorzugt enthält Heteroaralkylgruppe ein oder zwei aromatische Ringsysteme 20 (1 oder 2 Ringe) mit 5 oder 6 bis 10 Kohlenstoffatomen und ein oder zwei Alkyl-, Alkenyl- und/oder Alkinylgruppen mit 1 oder 2 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder eine Cycloalkylgruppe mit 5 oder 6 Ringkohlenstoffatomen, wobei 1, 2, 3 oder 4 dieser Kohlenstoffatome durch Sauerstoff-, Schwefel- oder Stickstoffatome ersetzt sind. 25

Beispiele sind Arylheteroalkyl-, Arylheterocycloalkyl-, Arylheterocycloalkenyl-, Arylalkylheterocycloalkyl-, Arylalkenylheterocycloalkyl-, Arylalkinylheterocycloalkyl-, Arylalkinylheterocycloalkyl-, Heteroarylalkyl-, Heteroarylalkenyl-, Heteroarylalkinyl-, Heteroarylheteroalkyl-, Heteroarylheterocycloalkyl-, Heteroarylheterocycloalkyl-, Heteroarylheterocycloalkenyl-, Heteroarylheterocycloalkenyl-,

10

yl-, Heteroarylalkylcycloalkyl-, Heteroarylalkylheterocycloalkenyl-, Heteroarylheteroalkylcycloalkyl-, Heteroarylheteroalkylcycloalkenyl- und Heteroarylheteroalkylheterocycloalkyl-Gruppen, wobei die cyclischen Gruppen gesättigt oder einfach, zweifach oder dreifach ungesättigt sind. Konkrete Beispiele sind die Tetrahydro-2oder 3-Ethylindolyl-, isochinolinyl-, Benzoyl-, 4-Methylpyridino-, 2-, 3oder 4-Methoxyphenyl-, 4-Ethoxyphenyl-, 2-, 3- oder 4-Carboxyphenylalkylgruppe.

10

15

25

Die Ausdrücke Cycloalkyl, Heterocycloalkyl, Alkylcycloalkyl, Heteroalkylcycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Aralkyl und Heteroaralkyl beziehen sich auch auf Gruppen, denen ein oder mehrere Wasserstoffatome solcher Gruppen durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =0, SH, =S, NH2, =NH oder NO2-Gruppen ersetzt sind.

Der Ausdruch "gegebenenfalls substituiert" bezieht sich auf Gruppen, in denen ein oder mehrere Wasserstoffatome 20 durch Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome oder OH, =0, SH, =S, NH<sub>2</sub>, =NH oder NO<sub>2</sub>-Gruppen ersetzt sind. Dieser Ausdruck bezieht sich weiterhin auf Gruppen, die mit unsubstituierten C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> Alkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub> Alkenyl-,  $C_2-C_6$ Alkinyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> Heteroalkyl-, C<sub>3</sub>-C<sub>10</sub> Cycloalkyl-, C<sub>2</sub>-C<sub>9</sub> Heterocycloalkyl-, C6-C10 Aryl-, C1-C9 Heteroaryl-, C7-C12 Aralkyl- oder C2-C11 Heteroaralkyl-Gruppen substituiert sind.

Verbindungen der Formel (I) können aufgrund ihrer 30 Substitution ein oder mehrere Chiralitätszentren enthalten. Die vorliegende Erfindung umfasst daher sowohl alle reinen Enantiomere und alle reinen Diastereomere, als auch deren Gemische in jedem Mischungsverhältnis. Des

11

weiteren sind von der vorliegenden Erfindung auch alle cis/trans-Isomeren der Verbindungen der allgemeinen Formel (I) sowie Gemische davon umfasst. Des weiteren sind von der vorliegenden Erfindung alle tautomeren Formen der Verbindungen der Formel (I) umfasst.

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), wobei A ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl), N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl)CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>O, OCH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>S, SCH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CH(OH), CH(OH), CH(OH)CH<sub>2</sub>, NHCO, CONH, C(=0)CH<sub>2</sub> oder CH<sub>2</sub>C(=0) ist.

Weiter bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), wobei drei, vier oder fünf der Gruppen  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$ ,  $X^4$  und  $X^5$ , CH-Gruppen sind.

Wiederum bevorzugt ist  $R^1$  eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkyloxy- oder eine  $C_1$ - $C_4$ -Heteroalkyloxygruppe, wobei ein oder mehrere Wasserstoffatome dieser Gruppen durch Fluoratome ersetzt sein können.

Besonders bevorzugt ist R1 eine Methoxygruppe.

15

20

30

Wiederum bevorzugt ist  $R^2$  eine Hydroxy-, eine  $C_1$ - $C_4$ -25 Alkyl-,  $C_1$ - $C_4$ -Heteroalkyl- oder eine  $C_6$ - $C_{12}$ -Heteroaralkyl-gruppe.

Weiter bevorzugt ist  $R^3$  eine Heteroalkylcycloalkyl- oder eine Heteroaralkylgruppe.

Besonders bevorzugt ist  $R^3$  eine Gruppe der Formel -B-Y, wobei B eine Alkylen- (insbesondere eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkylen-gruppe), Alkenylen-, Alkinylen- oder eine Hetero-

alkylengruppe (insbesondere eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Heteroalkylengruppe) ist und Y eine Aryl-, Heteroaryl-, Aralkyl-, Heteroaralkyl-, Cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Alkylcycloalkyl- oder eine Heteroalkylcycloalkylgruppe (insbesondere eine Heterocycloalkyl- oder eine Arylheterocycloalkylgruppe) ist.

Wiederum bevorzugt weist Y eine der folgenden Strukturen auf

$$X^{7} - X^{8} - O \xrightarrow{R^{5}} R^{6}$$

$$X^{7} - X^{8} - O \xrightarrow{R^{5}} R^{6}$$

$$X^{7} - X^{8} - X^{9} \xrightarrow{R^{5}} R^{6}$$

10

15

wobei  $X^6$ ,  $X^7$  und  $X^8$  unabhängig voneinander Stickstoffatome oder Gruppen der Formel  $CR^9$  sind,  $X^9$  und  $X^{10}$  unabhängig voneinander Sauerstoff- oder Schwefelatome oder Gruppen der Formel  $NR^{10}$  sind, o gleich 0, 1 oder 2 ist,  $R^5$ ,  $R^6$ ,  $R^7$ ,  $R^8$  und  $R^9$  unabhängig voneinander Wasserstoffatome, Halogenatome, Hydroxy-, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder Heteroalkylgruppen sind und  $R^{10}$  und  $R^{11}$  unabhängig voneinander Wasserstoffatome, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder Heteroalkylgruppen sind.

20

Besonders bevorzugt weist Y eine der folgenden Strukturen auf:

Weiter bevorzugt hat der Linker -A-(CH<sub>2</sub>)- eine Kettenlänge von 2 oder 3 Atomen.

Des weiteren bevorzugt ist  $R^4$  ein Fluor- oder ein Chloratom oder eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkyloxy-, oder eine  $C_3$ - $C_6$ -Dialkylaminomethylgruppe, wobei ein oder mehrere Wasserstoffatome dieser Gruppen durch Fluoratome ersetzt sein können.

Wiederum bevorzugt ist Cy eine Cycloalkylen- oder eine Heterocycloalkylengruppe mit ein oder zwei Ringen und 4, 5, 6, 7, 8, 9 oder 10 Ringatomen.

Besonders bevorzugt ist Cy eine Gruppe der Formeln

$$+U$$
 $V$  $+$  oder  $+U$  $V$ <sub>n</sub>

wobei U ein Stickstoffatom oder eine Gruppe der Formel CH oder COH ist und V ein Stickstoffatom oder eine CH-Gruppe ist und p gleich 0 oder 1 ist. An diese Gruppe können die Substituenten jeweils sowohl equatorial als auch axial gebunden sein.

Die therapeutische Verwendung der Verbindungen der Formel (I), ihrer pharmakologisch akzeptablen Salze bzw. Solvate und Hydrate sowie Formulierungen und pharmazeutischen Zusammensetzungen liegt ebenfalls im Rahmen der vorliegenden Erfindung.

25

10

15

Die pharmazeutischen Zusammensetzungen gemäß der vorliegenden Erfindung enthalten mindestens eine Verbindung der Formel (I) als Wirkstoff und fakultativ Trägerstoffe und/oder Adjuvantien.

14

für Beispiele pharmakologisch akzeptable der Salze Verbindungen der Formel (I) sind Salze von physiologisch akzeptablen Mineralsäuren wie Salzsäure, Schwefelsäure und Phosphorsäure oder Salze von organischen Säuren wie Methansulfonsäure, p-Toluolsulfonsäure, Milchsäure, Essigsäure, Trifluoressigsäure, Zitronensäure, Bernsteinsäure, Fumarsäure, Maleinsäure und Salicylsäure. Weitere Beispiele für pharmakologisch akzeptable Salze der Verbindungen der Formel (I) sind Alkali-10 Erdalkalisalze wie z. B. Natrium, Kalium, Lithium, Calcium oder Magnesium Salze, Ammoniumsalze oder Salze von organischen Basen wie z. B. Methylamin, Dimethylamin, Triethylamin, Piperidin, Ethylendiamin, Lysin, Cholinhydroxid, Meglumin, Morpholin oder Arginin Salze. 15 Verbindungen der Formel (I) können solvatisiert, insbesondere hydratisiert sein. Die Hydratisierung kann z.B. während des Herstellungsverfahrens oder als Folge der hygroskopischen Natur der anfänglich wasserfreien Verbindungen der Formel (I) auftreten. Wenn die Verbin-20 dungen der Formel (I) asymmetrische C-Atome enthalten, können sie entweder als achirale Verbindungen, Diastereomeren-Gemische, Gemische von Enantiomeren oder als optisch reine Verbindungen vorliegen.

Die Pro-Drugs, die ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind, bestehen aus einer Verbindung der Formel (I) und mindestens einer pharmakologisch akzeptablen Schutzgruppe, die unter physiologischen Bedingungen abgespalten wird, z.B. einer Alkoxy-, Aralkyloxy-, Acyloder Acyloxy-Gruppe, wie z.B. einer Ethoxy-, Benzyloxy-, Acetyl- oder Acetyloxy-Gruppe.

15

Auch die Verwendung dieser Wirkstoffe zur Herstellung von Arzneimitteln ist Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Im allgemeinen werden Verbindungen der Formel (I) unter Anwendung der bekannten und akzeptablen Modi, entweder einzeln oder in Kombination mit einem beliebigen anderen 5 therapeutischen Mittel verabreicht. Solche therapeutisch nützlichen Mittel können auf einem der folgenden Wege verabreicht werden: oral, z.B. als Dragees, überzogene Tabletten, Pillen, Halbfeststoffe, weiche oder harte 10 Kapseln, Lösungen, Emulsionen oder Suspensionen; parenteral, z.B. als injizierbare Lösung; rektal als Suppositorien; durch Inhalation, z.B. als Pulverformulierung oder Spray, transdermal oder intranasal. Zur Herstellung solcher Tabletten, Pillen, Halbfeststoffe, überzogenen Tabletten, Dragees und harten 15 Gelatinekapseln kann das therapeutisch verwendbare Produkt mit pharmakologisch inerten, anorganischen oder organischen Arzneimittelträgersubstanzen vermischt werden, z.B. mit Lactose, Sucrose, Glucose, Gelatine, Malz, Silicagel, Stärke oder Derivaten 20 derselben, Talkum, Stearinsäure oder ihren Salzen, Trockenmagermilch und Zur Herstellung von weichen Kapseln kann man dql. Arzneimittelträgerstoffe wie z.B. pflanzliche Öle, Petroleum, tierische oder synthetische Öle, Wachs, Fett, Polyole einsetzen. Zur Herstellung von flüssigen Lösungen 25 und Sirups kann man Arzneimittelträgerstoffe wie z.B. Wasser, Alkohole, wäßrige Salzlösung, wäßrige Dextrose, Polyole, Glycerin, pflanzliche Öle, Petroleum, tierische oder synthetische Öle verwenden. Für Suppositorien kann man Arzneimittelträgerstoffe wie z.B. pflanzliche Öle, 30 Petroleum, tierische oder synthetische Öle, Wachs, Fett und Polyole verwenden. Für Aerosol-Formulierungen kann man komprimierte Gase, die für diesen Zweck geeignet

16

sind, wie z.B. Sauerstoff, Stickstoff und Kohlendioxid einsetzen. Die pharmazeutisch verwendbaren Mittel können auch Zusatzstoffe zur Konservierung, Stabilisierung, Emulgatoren, Süßstoffe, Aromastoffe, Salze zur Veränderung des osmotischen Drucks, Puffer, Umhüllungszusatzstoffe und Antioxidantien enthalten.

Kombinationen mit anderen therapeutischen Mitteln können andere antimikrobielle und antifungale Wirkstoffe beinhalten.

Zur Vorbeugung und/oder Behandlung der oben beschriebenen Erkrankungen kann die Dosis der erfindungsgemäßen biologisch aktiven Verbindung innerhalb breiter Grenzen 15 variieren und kann auf den individuellen eingestellt werden. Im allgemeinen ist eine Dosis von 10 mg bis 4000 mg pro Tag geeignet, wobei eine bevorzugte Dosis 50 bis 3000 mg pro Tag ist. In geeigneten Fällen kann die Dosis auch unter oder über den oben angegebenen Werten liegen. Die tägliche Dosis kann als einfache Gabe 20 oder in mehrfachen Gaben verabreicht werden. Eine typische Einzeldosis beinhaltet etwa 50 mg, 100 mg, 250 mg, 500 mg, 1 g oder 2 g des Wirkstoffs.

25 BEISPIELE

Beispiel 1: (R,S)-6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

Synthese von 4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-carbonsäure tert-butyl ester

Zu einer Lösung von Triphenylphosphin (1.14 g; 4.3 mmol) in THF (5 ml) wurde tropfenweise Diethyazodicarboxylat (755mg; 4.3 mmol) zugetropft. 4-Hydroxymethyl-piperidine-1-carbonsäure tert-butyl ester (850 mg, 3.95 mmol) wurde zugegeben, gefolgt von 7-methoxy-1-naphthol (synthetisiert analog Aust. J. Chem. 1993, 46, 731) (668 10 mg; 3.95 mmol). Die gelbe Lösung wurde über Nacht bei Raumtemperatur gerührt, eingeengt und mittels Säulenchromatographie an Silica (hex/EtOAc Gel 4:1)gereinigt. Man erhielt 1.11g (76%) eines farblosen Oels.

15

 $MS (ESI^+): 372.3 [M+H^+]$ 

Synthese von 4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin

Eine Lösung von 4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)piperidine-1-carbonsäure tert-butyl ester (1,.11 g) in
Dichlormethan (10 ml) wurde bei Raumtemperatur unter
Argon mit Trifluoressigsäure (2 ml) versetzt und während
zwei Stunden gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde am
Rotationsverdampfer eingeengt, in Dichlormethan
aufgenommen und mit conc. Ammoniaklösung gewaschen. Die
organischen Phasen wurden über MgSO4 getrocknet und
eingeengt.

18

Synthese von 6-{2-[4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl}-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

5 Ein Gemisch aus 4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)piperidin (271 mg, 1 mmol) und 6-(2-Chloro-acetyl)-4Hbenzo[1,4]oxazin-3-on (225 mg, 1 mmol) in THF (5 ml)
wurde mit Triethylamin (1 ml) versetzt und während 2h auf
50°C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde auf Wasser
10 gegossen und mit EtOAc extrahiert. Organische Phasen mit
NH4Cl Lösung gewaschen, über MgSO4 getrocknet und
eingeengt. Der kristalline Rückstand wurde mit MeOH und
EtOAc verrührt und abgenutscht. Man erhielt 250 mg (52%)
reines Produkt.

MS (ESI<sup>+</sup>) 461 [M+H<sup>+</sup>]

15

30

Synthese von (R,S)-6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethyl}-4H-

20 benzo[1,4]oxazin-3-on Eine Lösung von 6-{2-[4-(7-Methoxy-naphthalen-1yloxymethyl)-piperidin-1-yl}-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on (150 mg) in EtOH (2 ml) wurde mit  $NaBH_4$  (1 eq) versetzt und während 2h bei rt gerührt. Reaktionsgemisch wurde eingeengt, in Wasser aufgenommen 25 die weissen Kristalle abgenutscht und Hochvakuum getrocknet. Man erhielt 140 mg reines Produkt.

 $MS (ESI^{+}) 463.5 [M+H^{+}]$ 

Beipiel 2: (R,S)-1-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl)-2-[4-(7-methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethanon

PCT/EP2004/003306

Synthese von 6-0xiranyl-2,3-dihydro-benzo[1,4]dioxin

5

10

15

In einem 50ml Rundkolben wurde 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxine-6-carbaldehyde (1q, 6.09 mmol) in Acetonitril (15 ml) gelöst, Trimethylsulfoniumjodid (1.28g, 6.28 mmol) und KOH (2.4 g) und einige Tropfen Wasser dazugegeben und 1.5h bei 60°C rühren gelassen. Das Reaktionsgemisch wurde am Rotationsverdampfer eingeengt. Der Rückstand wurde mit Wasser aufgenommen und mit EtOAc extrahiert. Die organische Phase wurde über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet, filtriert und eingeengt. Der Rückstand wurde mit Hex1:EE1 chromatographiert. Man erhielt 1g (100%) reines Produkt.

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 6.80-6.77 (m, 3H); 4.27 (s, 4H); 3.78 (dd, J=2.61, 4.02, 1H); 3.11 (dd, J=4.02, 5.4, 1H); 2.79 (dd, J=2.61, 4.5, 1H)

Synthese von (R,S)-1-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl)-2-[4-(7-methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethanon

Zu einer Lösung von 4-(7-Methoxy-naphthalen-1-yloxymethyl)-piperidin (100mg, 0.36 mmol) und 6-0xiranyl-2,3-dihydro-benzo[1,4]dioxin (66 mg; 0.36 mmol) in DMF (1 ml) wurde Lithiumperchlorat (39.2 mg; 0.36 mmol) und

20

Kaliumcarbonat (101.9 mg; 0.73 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei 80 C gerührt, am Hochvakuum eingeengt, in Wasser aufgenommen und mit EtoAc extrahiert. Die organische Phase wurde über  $Na_2SO_4$  getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an  $SiO_2$  (EtoAc) gereinigt. Man erhielt 62.5 mg (38%) als beigen Schaum.

MS (ESI\*) 450.5 [M+H\*]

10

Beispiel 3: (R,S)-6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-phthalazin-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

15

Synthese von 1-Chloro-7-methoxy-phthalazin Ein Gemisch aus 7-Methoxy-2H-phthalazin-1-on (2.2 g, 12.5 mmol, hergestellt wie in J. Am. Chem. Soc 1924, 1889 beschrieben) und POCl<sub>3</sub> (10 ml) wurde während 6h zum 20 erhitzt. Der Rückfluss Überschuss POC13 wurde Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand in EtOAc aufgenommen. Organische Phase mit Wasser Bicarbonatlösung gewaschen, über MgSO4 getrocknet 25 eingeengt. Das Produkt wurde mittels Säulenchromatographie (hex/EtOAc 1:1) gereinigt.

21

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 9.33 (s, 1H); 7.92 (d, J=8.7 Hz, 1H); 7.58 (dd, J=8.7, 2.2 Hz, 1H); 7.52 (d, J=2.2 Hz, 1H); 4.0 (s, 3H)

5 MS (ESI $^{+}$ ) 195/197 [M+H $^{+}$ ]

Synthese von 4-(7-Methoxy-phthalazin-1-yloxymethyl)piperidin-1-carbonsäure tert-butyl ester Eine Lösung von 4-Hydroxymethyl-piperidin-1-carbonsäure tert-butyl ester (475 mg, 2.2 mmol) in DMF (10 ml) wurde 10 mit NaH Dispersion (55%, 96 mg) versetzt und 5 Minuten rühren gelassen. Eine Lösung von 1-Chloro-7-methoxyphthalazine (430 mg; 2.2 mmol) in DMF wurde zugetropft und das Reaktionsgemisch während 4h bei Raumtemperatur gerührt, mit EtOAc und Wasser verdünnt. Die organische 15 Phase wurde mit Wasser gewaschen und über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittles Chromatogrphie an  $SiO_2$  (EtOAc) gereinigt. Es wurden 709 mg (86%) erhalten.

20

MS (ESI<sup>+</sup>) 374.5 [M+H<sup>+</sup>]

Synthese von 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)-phthalazin

25 Die BOC gruppe wurde analog Beispiel 1 mit TFA in DCM entschützt.

 $MS (ESI^{+}) 284.5 [M+H^{+}]$ 

Synthese von 6-{2-[4-(7-Methoxy-phthalazin-1-yloxy-methyl)-piperidin-1-yl]-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on
Ein Gemisch aus 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)-phthalazin (273 mg, 1 mmol) und 6-(2-Chloro-acetyl)-4H-

22

benzo[1,4]oxazin-3-on (225 mg, 1 mmol) in THF (5 ml) wurde mit Triethylamin (1 ml) versetzt und während 2h auf 50 C erhitzt. Es bildete sich ein gelber Niederschlag, der abgenutscht und mit MeOH/EtOH/THF verrührt wurde. Man 5 erhielt auf diese Weise 80 mg reines Produkt.

MS (ESI\*) 463.5 [M+H\*]

Synthese von (R,S)-6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-10 phthalazin-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

Eine Lösung von 6-{2-[4-(7-Methoxy-phthalazin-1-yloxy-methyl)-piperidin-1-yl]-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on

(40 mg) in EtOH (2 ml) und THF (2 ml) wurde mit NaBH4 (1 eq) versetzt und während 2h bei rt gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde auf SiO2 adsorbiert und mittels Chromatographie (DCM/MeOH 9:1 +1% NH4OH) gereinigt. Man erhielt 25 mg reines Produkt.

20 MS (ESI<sup>+</sup>) 465.5 [M+H<sup>+</sup>]

Beispiel 4: (R,S)-1-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl)-2-[4-(7-methoxy-phthalazin-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethanol

25

Zu einer Lösung von 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)phthalazin (100mg, 0.36 mmol) und 6-Oxiranyl-2,3-dihydrobenzo[1,4]dioxin (66 mg; 0.36 mmol) in DMF (1 ml) wurde Lithiumperchlorat (39.2 mg; 0.36 mmol) und Kaliumcarbonat (101.9 mg; 0.73 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei 80 C gerührt, am Hochvakuum eingeengt, in Wasser aufgenommen und mit Et0Ac extrahiert. Die organische Pahse wurde über Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an  $SiO_2$  (EtOAc) gereinigt. Man erhielt 58.7 mg (35%) als weissen Schaum.

MS (ESI<sup>+</sup>) 452.5 [M+H<sup>+</sup>]

10

Beispiel 5: 6-{1-Hydroxy-2-{4-(7-methoxy-isochinolin-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl}-ethyl}-4H-benzo{1,4}oxazin-3-on

Synthese von 1-Chloro-7-methoxy-isochinolin
Ein Gemisch aus 7-Methoxy-2H-isochinolin-1-on (6.5 g, 37 mmol, hergestellt analog J. Heterocycl. Chem 1985, 22, 328) und POCl<sub>3</sub> (50ml) wurde während 6h zum Rückfluss erhitzt. Der Überschuss POCl<sub>3</sub> wurde am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand in EtOAc aufgenommen. Organische Phase mit Eiswasser und Bicarbonatlösung gewaschen, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und eingeengt. Das

24

Produkt wurde mittels Säulenchromatographie (hex/EtOAc 3:1) gereinigt.

MS (ESI\*) 194.5 [M+H\*]

5

Synthese von 4-(7-Methoxy-isochinolin-1-yloxymethyl)piperidin-1-carbonsäure tert-butyl ester Eine Lösung von 4-Hydroxymethyl-piperidin-1-carbonsäure tert-butyl ester (1075 mg, 5 mmol) in THF (20 ml) wurde mit NaH Dispersion (55%, 240 mg) versetzt und 5 Minuten 10 rühren gelassen. Eine Lösung von 1-Chloro-7-methoxyisochinolin (965 mg; 5 mmol) in THF wurde zugetropft und das Reaktionsgemisch während 5h bei 50C und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt, mit Ether und verdünnt. Die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen 15 und über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittles Chromatographie an SiO<sub>2</sub> (hex/EtOAc 3:1) gereinigt. Es wurden 1.16 g (62%) erhalten.

### 20 MS (ESI<sup>+</sup>) 373.5 [M+H<sup>+</sup>]

Synthese von 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)-iso-chinolin

Die BOC gruppe wurde analog Beispiel 1 mit TFA in DCM 25 entschuetzt.

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>): 7.8 (d, J=5.97 Hz, 1H); 7.58 (d, J=8.91, 1H); 7.43 (d, J=2.52, 1H); 7.24, (dd, J=8.91, 2.52, 1H); 7.08 (d, J=5.97, 1H); 4.32 (d, J=6.51, 2H); 3.88 (s, 3H); 3.26-3.24 (m, 2H); 2.88-2.70 (m, 2H); 2.1-2.05 (m, 1H); 2.0-1.9 (m, 2H); 1.60-1.46 (m, 2H)

25

Synthese von 6-{2-[4-(7-Methoxy-isochinolin-1-yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on Ein Gemisch 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)aus isochinolin (272 mg, 1 mmol) und 6-(2-Chloro-acetyl)-4Hbenzo[1,4]oxazin-3-on (225 mg, 1 mmol) in THF (5 ml) wurde mit  $K_2CO_3$  (1 eq) versetzt und über Nacht auf 50 C erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde eingeengt und der Rückstand mittels Chromatographie an  $SiO_2$ gereinigt. Man erhielt auf diese Weise 250 mg (54%) 10 reines Produkt.

 $MS (ESI^{+}) 462.5 [M+H^{+}]$ 

Synthese von 6-{1-Hydroxy-2-[4-(7-methoxy-isochinolin-1-15 yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-ethyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on Eine Lösung 6-{2-[4-(7-Methoxy-isochinolin-1von yloxymethyl)-piperidin-1-yl]-acetyl}-4H-benzo[1,4]oxazin-3-on (200 mg, 0.5 mmol) in EtOH (20 ml) wurde mit  $NaBH_4$ 20 (40 mg) versetzt und während 2h bei Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde auf SiO2 adsorbiert und mittels Chromatographie (DCM/MeOH 9:1 +1% NH4OH) gereinigt. Das Produkt wurde aus Ether kristallisiert. Man erhielt 55 mg (28%) reines Produkt.

25

 $MS (ESI^{\dagger}) 464 [M+H^{\dagger}]$ 

Beispiel 6: Synthese von 1-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-y1)-2-[4-(7-methoxy-isochinolin-1-yloxymethyl)piperidin-1-yl]-ethanol

Zu einer Lösung von 7-Methoxy-1-(piperidin-4-ylmethoxy)isochinolin (100mg, 0.36 mmol) und 6-0xirany1-2,3dihydro-benzo[1,4]dioxin (66 mg; 0.36 mmol) in DMF (1 ml) wurde Lithiumperchlorat (39.2 mg; 0.36 mmol) Kaliumcarbonat (101.9 mg; 0.73 mmol) zugegeben. Reaktionsgemisch wurde über Nacht bei 80 C gerührt, am Hochvakuum eingeengt, in Wasser aufgenommen und mit EtOAc extrahiert. Die organische Phase wurde über getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an SiO2 (EtOAc) gereinigt. Man erhielt 58.7 mg (35%) als weissen Schaum.

15 MS (ESI\*) 451.5 [M+H\*]

Beispiel 7: 2-(3-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl-methyl)-amino]-methyl}-piperidin-1-yl)-1-(3-methoxy-chinolin-5-yl)-ethanol

20

10

Synthese von 3-Azidomethyl-piperidin-1-carbonsäure tertbutyl ester

Zu einer Lösung von (3R)-Hydroxymethyl-piperidin-1carbonsäure tert-butyl ester (2g, 9.29 mmol hergestellt analog Tetrahedron Lett 2002, 43, 8917 und Gazz. Chim. Ital. 1972, 102, 189.) in DCM (30 mL) wurden bei 0C, Triethylamin (2.6mL, 18.6mmol), und dann Methansulfonylchlorid (0.8mL, 10.3 mmol) zugetropft. Das Reaktionsgemisch wurde während 30 min bei Temperatur gerührt. Gesättigte NaHCO3 Lösung (20mL) und DCM (30mL) wurden zugegeben. Die zwei Phasen wurden getrennt und die organische Phase mit Sole 10 (20mL) gewaschen, über  $MgSO_4$  getrocknet und eingeengt. Rohprodukt wurde schnell über Silica filtriert (AcOEt/Hex 1:1). Das Rohprodukt wurde in DMF (40 ml) aufgenommen und mit Natriumazid (1.2 g, 18.4 mmol) versetzt. Reaktionsgemisch wurde während 5h bei 80°C gerührt, am 15 Rotationsverdampfer eingeengt und mit Ether und Wasser versetzt. Die organische Phase wurde über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wurde mittels Chromatographie an  $SiO_2$  (hex/EtOAc 4:1) gereinigt. Es konnten 2.16g (9 mmol) als Oel isoliert werden. 20

MS (EI) m/z : 241.4 [M+H<sup>+</sup>]

Synthese von (R)-(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-yl-25 methyl)-piperidin-3-ylmethylamin

Eine Lösung von 3-Azidomethyl-piperidin-1-carbonsäure 30 tert-butyl ester (2.16 g, 9 mmol) in THF (60mL) und

Wasser (1mL) wurde mit polymergebundenem Triphenylphosphin (6.3 g, 3.6 mmol/g) versetzt. Gemisch wurde während 4 Tagen bei Raumtemperatur gerührt und filtriert. Das Filtrat wurde eingeengt Methanol (35m1)aufgenommen. 1,4-Benzodioxan-6carboxaldehyde (1.48 g, 9 mmol) und 3A MS (9.6g) wurden zugegeben. Das Reaktionsgemisch wurde während 5h bei Raumtemperatur gerührt, bevor Natriumborhydrid (1.2g, 31.7 mmol) zugegeben wurde. Das Gemisch wurde für weitere 10 16h bei Raumtemperatur gerührt, eingeengt und in Wasser (100ml) aufgenommen. Die wässrige Phase wurde mit DCM (2\*200ml) extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden über MgSO4 getrocknet und eingeengt. Der Rückstand wurde mittles Chromatographie an SiO<sub>2</sub> (DCM-MeOH 19-1) gereinigt. Es wurden 2.2 g Produkt als Oel erhalten. 15 Dieses Oel wurde in TFA (10 ml) aufgenommen und während 1 h gerührt. Das Gemisch wurde eingeengt, in wässriger Ammoniaklösung aufgenommen und mit DCM (2\*30ml)extrahiert. Die vereinten organischen Phasen wurden über 20  $MgSO_4$  getrocknet und eingeengt. Es konnten 1.44g (5.53 mmol) Produkt als Oel isoliert werden.

MS (EI) m/z : 263.0 [M+H<sup>+</sup>]

25 Synthese von 2-Bromo-1-(3-methoxy-chinolin-5-y1)-ethanon (Synthesis 2002, 83) Eine Lösung aus 3-Bromchinolin (10.4 g, 50 mmol) in conc.  $H_2SO_4$  (50 ml) wurde bei Raumtemperatur mit NBS (10.7g, 60 mmol) versetzt über und Nacht gerührt. Reaktionsgemisch wurde auf Eis gegossen, mit wässriger 30 Ammoniaklösung basisch gestellt und mit Ether extrahiert. Die organischen Phasen wurden über  $MgSO_4$  getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittels Chromatographie an

29

SiO<sub>2</sub> (DCM/hex 6:4, DCM, EtOAc) gereinigt und aus Methanol umkristallisiert. Man erhielt 8g (56%) 3,5-Dibromochinolin als weisse Kristalle.

5 1H-NMR (CDCl3): 8.91 (d, J=2.2 Hz, 1H); 8.80 (d, J=2.2 Hz, 1H); 8.07 (d, J=7.8 Hz, 1H); 7.88 (d, J=7.8 Hz, 1H); 7.60 (t, J=7.8Hz, 1H);

MS (ESI+) m/z 285/287/289 [M+H<sup>+</sup>]

10

Dieses Dibromid (2 mmol) wurde durch Reaktion mit Natriummethylat (4 mmol) in HMPT (8 ml) (Tetrahedron 2002, 58, 1125) gelöst und im Mikrowellenofen während 2 min auf 90 C erhitzt. Diese Prozedur wurde wiederholt. Das vereinte Reaktionsgemisch wurde 15 auf Wasser gegossen, mit Ether extrahiert, über MqSO<sub>4</sub> getrocknet und eingeengt. Das Produkt wurde mittles Chromatographie ans  $SiO_2$  (hex/EtOAc 4:1) gereinigt. Man erhielt 2.78 g (67%) 5-Bromo-3-methoxychinolin.

20

Dieses 5-Bromo-3-methoxychinolin wurde zu 1-(3-Methoxychinolin-5-yl)-ethanon umgesetzt wie in der Literatur (WO 0208224) beschrieben.

25 1-(3-Methoxy-chinolin-5-yl)-ethanon (500 mg, 2.5 mmol) in AcOH (10 ml) wurde mit Br<sub>2</sub> (1eq) und HBr (33% in AcOH) versetzt. Das Gemisch wurde während 2h bei rt gerührt. Laut MS bildete sich ein Gemisch aus mono- und dibromierten Produkt. Das Reaktionsgemisch wurde mit Wasser verdünnt und mit DCM extrahiert. Organische Phasen mit Wasser und Bicarbonatlösung gewaschen, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und eingeengt. Die Produkte wurden mittels Chromatographie an SiO<sub>2</sub> (hex/EtOAc 2:1) getrennt. Man

30

erhielt 225 mg 2-Bromo-1-(3-methoxy-chinolin-5-yl)-ethanon.

1H-NMR (CDC13): 8.75 (d, J=2.2 Hz, 1H); 8.65 (d, J=2.2 Hz, 1H); 8.33 (d, J=7.8 Hz, 1H); 8.13 (d, J=7.8 Hz, 1H); 7.64 (t, J=7.8Hz, 1H); 4.65 (s, 2H); 4.01 (s, 3H).

MS (ESI+) m/z 280/282 [M+H<sup>+</sup>]

Synthese von (1-RS)-2-(3(S)-{[(2,3-Dihydro-benzo-[1,4]-dioxin-6-ylmethyl)-amino}-methyl}-piperidin-1-yl)-1-(3-methoxy-chinolin-5-yl)-ethanol

15

Eine Lösung von 2-Bromo-1-(3-methoxy-chinolin-5-yl)ethanon (0.113 g, 0.4 mmol) und (R)-(2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-piperidin-3-ylmethyl-amin (0.106 g, 0.4 mmol) in THF (3mL) wurde über Nacht bei 20 Raumtemperatur gerührt. Das Reaktionsgemisch wurde eingeengt und der Rückstand in Methanol (2mL) aufgenommen. Nachdem auf 0°C gekühlt worden war, wurde  $NaBH_4$  (0.031g, 0.8 mmol) zugegeben. Das Reaktionsgemich wurde während einer Stunde bei 0°C gerührt. Es wurde 25 Wasser (3 ml)zugegeben und das Reaktionsgemisch eingeengt. Der Rückstand wurde mittels Chromatographie (DCM-MeOH 9-1 1% NH<sub>4</sub>OH) gereinigt. Man erhielt (1-RS)-2-(3(S)-{[(2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxin-6-ylmethyl)-amino]-

31

methyl}-piperidin-1-yl)-1-(3-methoxy-chinolin-5-yl)-ethanol (0.097g, 0.21 mmol).

MS (EI)  $m/z: 464.5 [M+H^{+}]$ 

5

Die folgenden Beispiele wurden analog zu den oben beschriebenen hergestellt:

10

### Patentansprüche

#### Verbindungen der Formel (I): 1.

$$R^{1} \xrightarrow{X^{1}} X^{1} \xrightarrow{X^{4}} R^{2}_{m}$$

$$R^{2} \xrightarrow{X^{3}} X^{5} \qquad (I)$$

wobei

5

10

15

A ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom, eine NH, eine Alkylen-, eine Alkenylen-, eine Alkinylen- oder eine Heteroalkylengruppe ist,

 $X^3$ ,  $X^4$  und  $X^5$  unabhängig voneinander Stickstoffatome oder Gruppen der Formel CH oder CR4 sind,

Cy eine Cycloalkylen-, eine Heterocycloalkylen-, eine Arylen- oder eine Heteroarylengruppe ist.

ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine 20 Hydroxy-, eine Amino-, eine Thiol-, eine Alkyl-, eine Heteroalkyl-, eine Alkyloxy-, eine Heteroalkyloxy-, eine Cyloalkyl-, eine Heterocycloalkyl-, eine Alkylcycloalkyl-, eine Heteroalkylcycloalkyl-, eine Cycloalkyloxy-, eine 25 Alkylcycloalkyloxy-, eine Heterocycloalkyloxy oder eine Heteroalkylcycloalkyloxygruppe ist,

10

15

die Reste R<sup>2</sup> unabhängig voneinander ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Amino-, Nitro- oder Thiolgruppe, ein Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Heteroalkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkylcycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Aralkyl- oder ein Heteroaralkylrest sind, oder zwei der Reste R<sup>2</sup> zusammen Teil eines Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkylcycloalkyl-, Aralkyl- oder ein Heteroaralkylrings sind,

R<sup>3</sup> ein Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-, Heteroalkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Cycloalkyl-, Alkylcycloalkyl-, Heteroalkyl-cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Aralkyl-oder ein Heteroaralkylrest ist,

R<sup>4</sup> ein Halogenatom, eine Hydroxy-, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder eine Heteroalkylgruppe ist,

20 n gleich 0, 1 oder 2 ist und

m gleich 0, 1 oder 2 ist,

oder ein pharmakologisch akzeptables Salz, Solvat,

Hydrat oder eine pharmakologisch akzeptable Formulierung derselben.

Verbindungen nach Anspruch 1, wobei A ein Sauerstoff- oder ein Schwefelatom oder eine Gruppe
 der Formel CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alky1), N(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alky1)CH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>O, OCH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>S, SCH<sub>2</sub>, CH<sub>2</sub>CH(OH), CH(OH), CH(OH)CH<sub>2</sub>, NHCO, CONH, C(=0)CH<sub>2</sub> oder CH<sub>2</sub>C(=0) ist.

- 3. Verbindungen nach Anspruch 1 oder 2, wobei drei, vier oder fünf der Gruppen  $X^1$ ,  $X^2$ ,  $X^3$ ,  $X^4$  und  $X^5$ , CH-Gruppen sind.
- Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei  $R^1$  eine  $C_1-C_4$ -Alkyloxy- oder eine  $C_1-C_4$ -Heteroalkyloxy- oxygruppe ist, wobei ein oder mehrere Wasserstoffatome dieser Gruppen durch Fluoratome ersetzt sein können.

10

- 5. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei  $\mathbb{R}^1$  eine Methoxygruppe ist.
- 6. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei 15 R<sup>2</sup> eine Hydroxy-, eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Heteroalkyl- oder eine C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>-Heteroaralkylgruppe ist.
- 7. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei R³ eine Heteroalkylcycloalkyl- oder eine Hetero20 aralkylgruppe ist.
- 8. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei R³ eine Gruppe der Formel -B-Y ist, wobei B eine Alkylen-, Alkenylen-, Alkinylen- oder eine Hetero-alkylengruppe ist und Y eine Aryl-, Heteroaryl-, Aralkyl-, Heteroaralkyl-, Cycloalkyl-, Heterocycloalkyl-, Alkylcycloalkyl- oder eine Heteroalkylcycloalkylgruppe ist.
- 30 9. Verbindungen nach Anspruch 8, wobei Y eine der folgenden Strukturen aufweist,

36

wobei X<sup>6</sup>, X<sup>7</sup> und X<sup>8</sup> unabhängig voneinander Stickstoffatome oder Gruppen der Formel CR<sup>9</sup> sind, X<sup>9</sup> und X<sup>10</sup> unabhängig voneinander Sauerstoff- oder Schwefelatome oder Gruppen der Formel NR<sup>10</sup> sind, o gleich 0, 1 oder 2 ist, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>9</sup> unabhängig voneinander Wasserstoffatome, Halogenatome, Hydroxy-, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl-oder Heteroalkylgruppen sind und R<sup>10</sup> und R<sup>11</sup> unabhängig voneinander Wasserstoffatome, Alkyl-, Alkenyl-, Alkinyl- oder Heteroalkylgruppen sind.

10. Verbindungen nach Anspruch 8, wobei Y eine der folgenden Strukturen aufweist:

15

5

10

11. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei der Linker  $-A-(CH_2)$  eine Kettenlänge von 2 oder 3 Atomen aufweist.

20

25

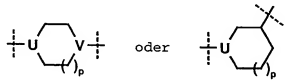
12. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 11, wobei R<sup>4</sup> ein Fluor- oder ein Chloratom oder eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyloxy-, oder eine C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylaminomethylgruppe ist, wobei ein oder mehrere Wasserstoffatome dieser Gruppen durch Fluoratome ersetzt sein können.

13. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 12, wobei Cy eine Cycloalkylen- oder eine Heterocycloalkylengruppe mit ein oder zwei Ringen und 4, 5, 6, 7, 8, 9 oder 10 Ringatomen ist.

5

15

14. Verbindungen nach einem der Ansprüche 1 bis 12, wobei Cy eine der folgenden Strukturen aufweist,



wobei U ein Stickstoffatom oder eine Gruppe der

Formel CH oder COH ist und V ein Stickstoffatom oder
eine CH-Gruppe ist und p gleich 0 oder 1 ist.

- 15. Pharmazeutische Zusammensetzungen, die , eine Verbindung nach den Ansprüchen 1 bis 14 als Wirkstoff fakultativ und Trägerstoffe und/oder Adjuvanzien enthalten.
- 16. Verwendung einer Verbindung oder einer pharmazeutischen Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 15 zur Behandlung von Bakterieninfektionen.